



## OMINAISUUKSIA

- Lämpötilakestävyys jopa 350 °C
- 99,97 % DOP

<b>Käyttökohteet</b>	Käyttökohteet: Erittäin puhtaiden ja kuumien prosessien suojaaminen
<b>Kehys</b>	Ruostumaton teräs
<b>Tiiviste</b>	Lasikuitu
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Erottimet</b>	Alumiini
<b>Tiivistys</b>	Keraaminen
<b>Suosittelava loppupainehäviö</b>	500 Pa
<b>Max lämpötila (°C)</b>	350°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%



Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
1FRK-220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	8,9
1FRK-300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	9,5
1FRK-600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	12,4
1FRK-830-1W	H13	762x610x150	1500/250	13,9	14,5
1FRK-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	16,8
1FRK-450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	16,6
1FRK-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	19,0
1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	22,0
1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	24,5

Tyyppi -1W = Tiiviste tuloilmavirtaa vasten

Tyyppi -01W = Tiiviste "puhtaalla puolella"

Tyyppi -2W = Tiiviste molemmin puolin

Tyyppi -0 = Ilman tiivistettä